

# ЗАЩИТА РУК







**Торгово-производственная компания,  
поставщик комплексных решений на рынке СИЗ**

Всегда оптимальные решения по защите человека от агрессивных и вредных производственных факторов в любых климатических условиях

---

## «ТД Азбука защиты» — это:

- комплексные поставки СИЗ на крупнейшие производственные предприятия России
- широкий ассортимент инновационных средств индивидуальной защиты (СИЗ) и оптимальное решение задач клиента
- прямые договоры с ведущими производителями СИЗ
- лучшее предложение по защитным перчаткам марки **ArmProtect®**
- собственная линейка дерматологических СИЗ под маркой **«Алфавит защиты»®**

---

## Наши критерии при выборе СИЗ:



### **Высокий уровень защиты**

Основное назначение средств индивидуальной защиты — обеспечить надежную защиту жизни и здоровья человека. Этот критерий мы ставим на первое место.



### **Срок службы средств**

Все средства индивидуальной защиты обязательно должны сохранять свои защитные свойства в течении всего срока эксплуатации.










### **Эргономика и комфорт**

Наша задача - предложить клиентам современные и комфортные СИЗ. Мы предлагаем СИЗ из технологичных материалов с обязательным учетом высокого уровня комфорта использования на конкретном рабочем месте.

---

**ФОРМИРУЕМ СИСТЕМУ РЕШЕНИЙ. ВМЕСТЕ.**

# Сертификаты ГОСТ

- 
**ТР ТС 019/2011**      Технический регламент Таможенного союза  
О безопасности средств индивидуальной защиты
- 
**ГОСТ 12.4.252-2013**      Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие  
технические требования. Методы испытаний.
- 
**ГОСТ 12.4.002-97**      Средства защиты рук от вибраций. Технические требования и  
методы испытаний.
- 
**ГОСТ 20010-93**      Перчатки резиновые технические. Технические условия.
- 
**ГОСТ 12.4.278-2014**      Средства индивидуальной защиты рук.  
Перчатки, защищающие от химикатов и микроорганизмов. Общие  
технические требования. Методы испытаний
- 
**ГОСТ 12.4.183-91**      Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств  
защиты рук. Технические требования.
- 
**ГОСТ 12.4.103-2020**      Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная,  
средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация.

## Защитные свойства

Наименование группы	Наименование подгруппы	Обозначение
От механических воздействий	От истирания	Ми
	От проколов, порезов	Мп
	От вибраций	Мв
От повышенных температур	От теплового излучения	Ти
	От конвективной теплоты	Тт
	От открытого пламени	То
	От искр, брызг расплавленного металла, окалины	Тр
	От контакта с нагретыми поверхностями от 40°С до 100°С	Тп100
	От контакта с нагретыми поверхностями от 100°С до 400°С	Тп400
От пониженных температур	От контакта с нагретыми поверхностями выше 400°С	Тв
	От пониженных температур воздуха	Тн
От электростатических зарядов и полей	От электростатических зарядов и полей	Эс
От воды и растворов нетоксичных веществ	Водонепроницаемость	Вн
От растворов кислот	От кислот концентрации не более 80, % (по серной кислоте)	К80
	От кислот концентрации не более 50, % (по серной кислоте)	К50
	От кислот концентрации не более 20 % (по серной кислоте)	К20
От растворов щелочей	От растворов щелочей концентрации выше 20% (по гидрокси натрия 40%)	Щ40
	От растворов щелочей концентрации до 20% (по гидрокси натрия 20%)	Щ20
От органических растворителей, в том числе лаков и красок на их основе	От ароматических веществ	Оа
	От неароматических веществ	Он
	От хлорированных углеводородов	Ох
От нефти, нефтепродуктов, масел и жиров	От сырой нефти	Нс
	От нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций	Нм
	От растительных масел и животных жиров	Нж
	От твердых нефтепродуктов	Нт
От вредных биологических факторов	От микроорганизмов	Бм

# Справочная информация

## Перчатки защитные от механических воздействий (по EN 388)

Значение показателя	1	2	3	4	5
<b>A.</b> Стойкость к истиранию (циклы)	100	500	2000	8000	-
<b>B.</b> Стойкость к порезам (индекс)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
<b>C.</b> Сопротивление к раздиру (Ньютон)	10	25	50	75	-
<b>D.</b> Стойкость к проколу (Ньютон)	20	60	100	150	-
<b>E.</b> Сопротивление порезу (Ньютон)	2 (A)	5 (B)	10 (C)	15 (D)	22 (E)



## Перчатки защитные от высоких температур и огня (по EN 407)

Значение показателя	Единицы измерения	1	2	3	4	5
<b>A.</b> Горение	время тления, сек	≤ 20"	≤ 10"	≤ 3"	≤ 2"	-
<b>B.</b> Контакт с нагретыми поверхностями	более 15 сек при t	100°C	250°C	350°C	500°C	-
<b>C.</b> Конвективное тепло	теплопередача	≥ 4"	≥ 7"	≥ 10"	≥ 18"	-
<b>D.</b> Тепловое излучение	теплопередача	≥ 5"	≥ 30"	≥ 90"	≤ 150"	-
<b>E.</b> Устойчивость к брызгам расплавленного металла	количество капель расплавленного металла для повышения t до +40 °C	≥ 5"	≥ 15"	≥ 25"	≥ 35"	-
<b>F.</b> Устойчивость к выплескам расплавленного металла	масса (г) расплавленной стали для сквозного прожигания поверхности	≥ 30"	≥ 60"	≥ 120"	≥ 200"	-



## Перчатки защитные от химических веществ (по EN 374)

Код	Химическое вещество	Номер по CAS	Класс
<b>A</b>	Метанол	67-56-1	Первичный спирт
<b>B</b>	Ацетон	67-64-1	Кетон
<b>C</b>	Ацетонитрил	75-05-8	Нитрильное соединение
<b>D</b>	Дихлорметан	75-09-2	Хлорированный парафин
<b>E</b>	Сероуглерод	75-15-0	Сера, содержащая органическое соединение
<b>F</b>	Толуол	108-88-3	Ароматический углеводород
<b>G</b>	Диэтиламин	109-89-7	Амин
<b>H</b>	Тетрагидрофуран	109-99-9	Гетероциклическое эфирное соединение
<b>I</b>	Этилацетат	141-78-6	Эфир
<b>J</b>	Н-Гептаналь	142-85-5	Насыщенный углеводород
<b>K</b>	Каустическая сода 40%	1310-73-2	Неорганическое основание
<b>L</b>	Серная кислота 96%	7664-93-9	Неорганическая кислота


























## Перчатки защитные от пониженных температур (по EN 511)

Значение показателя	1	2	3	4	0
<b>A.</b> Конвективный холод. Термоизоляция	≥ 0,10	≥ 0,15	≥ 0,22	≥ 0,30	не испытывалось
<b>B.</b> Контактный холод Тепловое сопротивление	≥ 0,025	≥ 0,050	≥ 0,100	≥ 0,150	не испытывалось
<b>C.</b> Водонепроницаемость – Класс 1. Водонепроницаемость – min 30 мин.					



# Защита от механических воздействий

Модель	Размер *	Длина ** мм	Материал: Основа-покрытие	Конструкция	EN 388	Защитные свойства
<b>01</b>	8, 9, 10, 11	240-270	шерсть - ПАН ВО		1140	Ми
<b>03/13</b>	8, 9, 10	240-260	х/б - пэ		1140	Ми
<b>04/13</b>	8, 9, 10	240-260	х/б - пэ - ПВХ		1140	Ми, Мп
<b>05</b>	10, 11	260-270	х/б - пэ - ПВХ		1140	Ми, Мп
<b>6101</b>	8, 9, 10	240-260	Нейлон - ПВХ		1140	Ми, Мп
<b>6220</b>	8, 9, 10	240-260	Нейлон		1140	Ми, Мп
<b>06</b>	8, 9, 10	240-260	полиэфир - ПВХ			Ми, Мп
<b>NP100</b>	9, 10, 11	250-270	нейлон-полиуретан		4131A	Ми, Мп
<b>3500/NN100</b>	9, 10, 11	250-270	Нейлон - нитрил		4232A	Ми, Мп
<b>NN110</b>	9, 10, 11	250-270	Нейлон - нитрил (вспененный)		4131A	Ми, Мп
<b>NN120</b>	9, 10, 11	250-270	Нейлон - нитрил		4232A	Ми, Мп, Нс, Нм, Нж, Нт, Вн
<b>NN200</b>	9, 10, 11	250-270	Нейлон - нитрил/ нитрил (вспененный)		4342A	Ми, Мп, Нс, Нм, Нж, Нт, Вн
<b>PL100</b>	9, 10, 11	250-270	HPPE - нитрил		4544C	Ми, Мп
<b>3500</b>	9, 10, 11	250-270	Нейлон - нитрил		4232A	Ми, Мп, Нс, Нм, Нж, Нт, Вн
<b>1499z</b>	9, 10, 11	250-270	Х/б - латекс (рельефный)		3242C	Ми, Мп
<b>1499f</b>	9, 10, 11	250-270	полиэфир - латекс (рельефный)			Ми, Мп
<b>NIT001</b>	9, 10, 11	250-270	Х/б (джерси) - нитрил		4431B	Ми, Мп, Нс, Нм, Нж, Нт, Вн
<b>NIT002</b>	9, 10, 11	250-270	Х/б (джерси) - нитрил		4432B	Ми, Мп, Нс, Нм, К80, Щ40, Вн, Нж, Нт
<b>NIT003</b>	9, 10, 11	250-270	Х/б (джерси) - нитрил		4431B	Ми, Мп, Нс, Нм, Нж, Нт Вн
<b>NIT004</b>	9, 10, 11	250-270	Х/б (джерси) - нитрил		4432B	Ми, Мп, Нс, Нм, К80, Щ40, Нж, Нт, Вн
<b>NIT005</b>	9, 10, 11	250-270	Х/б (интерлок) - нитрил		3211A	Ми, Мп, Нс, Нм, К50, Щ40, Нж, Нт, Вн
<b>NIT006</b>	9, 10, 11	250-270	Х/б (интерлок) - нитрил		3211A	Ми, Мп, Нс, Нм, Нж, Нт, Вн
<b>NIT008</b>	9, 10, 11	250-270	Х/б (джерси) - нитрил		4432C	Ми, Мп, Нс, Нм, К80, Щ40, Нж, Нт, Вн

## Защита от пониженных температур

Модель	Размер *	Длина ** мм	Материал: Основа-покрытие	Конструкция	EN 388 EN 511	Защитные свойства
<b>W750</b>	9, 10, 11	260-280	полиамид/ акрил - нитрил		4342B 12x	Ми, Мп, Нс, Нм, Тн
<b>6300W</b>	9, 10, 11	250-270	Акрил/ акрил - латекс		4341B 12x	Ми, Мп, Нс, Нм, Тн
<b>6000W</b>	10, 11	260-280	х/б / пенополиуретан - ПВХ		4221B 121	Ми, Мп, Нс, Нм, Тн, К80, Щ40, Вн
<b>6100W</b>	10, 11	250-270	х/б / пенополиуретан - ПВХ		4221B 121	Ми, Мп, Нс, Нм, Тн, К80, Щ40, Вн
<b>VE760</b>	10, 11	300-320	Х/б/ акрил - ПВХ		4342B 121	Ми, Мп, Нс, Нм, Тн, К80, Щ40, Вн
<b>WML300</b>	9, 10, 11, 12	250-280	п/шерсть - спилок			Ми, Мп, Тн
<b>WF300</b>	9, 10, 11, 12	250-280	п/шерсть			Ми, Мп, Тн
<b>WFS300</b>	9, 10, 11, 12	250-280	п/шерсть - спилок			Ми, Мп, Тн

## Защита от повышенных температур

Модель	Размер*	Длина ** мм	Материал: Основа-покрытие	Конструкция	EN 388 EN 407 EN511	Защитные свойства
<b>SK100</b>	10, 11	350-360	Спилок		4343B 43324	Ми, Мп, То, Тп250, Тт, Тр
<b>SK110</b>	10, 11	350-360	Спилок		4344C 434344	Ми, Мп, То, Тп400, Тр, Ти, Тт
<b>SK200</b>	10, 11	350-360	Спилок/ мех		4344C 434344 12X	Ми, Мп, То, Тп250, Тн, Тт, Ти, Тр
<b>SK210</b>	10, 11	350-360	Спилок/ мех		4344C 434344 12X	Ми, Мп, Тр, Тп400, Тн, То, Ти, Тт
<b>SK300</b>	10, 11	260-270	Спилок - х/б		4344B	Ми, Мп
<b>SK310</b>	10, 11	260-270	Спилок - х/б		4344B	Ми, Мп
<b>SK410</b>	10, 11	260-270	Спилок/мех - х/б		4344B	Ми, Мп
<b>SK500</b>	10, 11	260-270	Спилок		4344B	Ми, Мп

## Защита от вибраций

Модель	Размер	Длина, мм	Материал: Основа-покрытие	Конструкция	EN 388	Защитные свойства
<b>VibArm100</b>	10, 11	260-270	х/б - нитрил		4342B	Мв, Ми, Мп
<b>VibArm200</b>	10, 11, 12	280-290	нат.кожа		4533B	Мв, Ми, Мп

# Защита от химических факторов и микроорганизмов

Модель	Размер *	Длина ** мм	Толщина, мм	Материал: Основа- покрытие	Напыление/ подкладка	EN 388	Защитные свойства
<b>LX500</b> <b>LX510</b> <b>LX520</b>	7, 8, 9, 10 7, 8, 9, 10 7, 8, 9, 10	300	0,33 0,70 0,50	Латекс	хлопок нет нет	1010x 3120x	Ми, Вн, К50, Щ40, Нж, Ор, Пм Ми, Вн, К80, Щ40, Нс, Нм, Нж, Ор, Пм Ми, Вн, К50, Щ40, Нс, Нм, Нж, Ор, Пм
<b>NL600</b> <b>NL700</b>	7, 8, 9, 10	300	0,35-0,40 0,67-0,72	нитрил латекс- неопрен	хлопок	4101x 2010x	Ми, Вн, К80, Щ40, Нс, Нм, Нж, Ор, Пм Ми, Вн, К80, Щ40, Нс, Нм, Нж, Ор, Пм

## Соответствие размерной сетки размерам ладони

Размер	6 (XS)	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)
<b>Обхват кисти (мм)</b>	152	178	203	229	254	279
<b>Длина (мм)</b>	160	171	182	192	204	215
<b>Минимальная длина перчатки (мм)***</b>	220	230	240	250	260	270



### Примечания:

\* В таблице указаны размеры перчаток из основного ассортимента. К предварительному заказу доступны другие размеры. При необходимости уточняйте у менеджеров компании.

\*\* Указаны минимальные значения длины перчаток. Реальная длина может отличаться в большую сторону.

\*\*\* Реальные размеры перчаток определяет изготовитель с учетом особенностей материала и предполагаемого назначения.



# Выбор оптимального материала перчатки \*

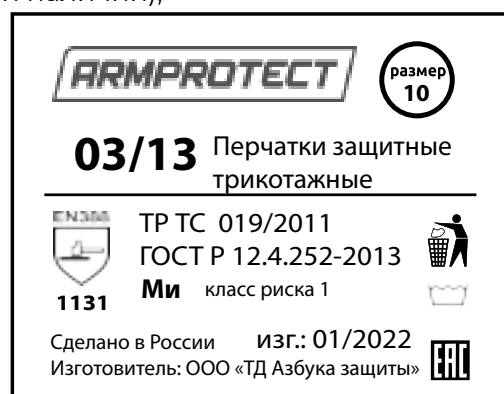
Опасные вещества	Нитрил	ПВХ	Латекс
Органические кислоты	Не рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется
Неорганические кислоты	Рекомендуется	Рекомендуется	Не рекомендуется
Щелочи	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется
Масла, жиры, смазки	Рекомендуется	Рекомендуется	Не рекомендуется
Растворители	Рекомендуется	Не рекомендуется	Не рекомендуется
Красители	Рекомендуется	Рекомендуется	Не рекомендуется

\* Табличные данные носят рекомендательный характер и могут не учитывать особые условия конечного использования перчаток.

## Маркировка,

наносимая непосредственно на изделие или на трудноудаляемую этикетку, прикрепленную к изделию, должна содержать:

- Наименование изделия (при наличии наименование модели, код, артикул);
- Наименование изготовителя и (или) его товарный знак (при наличии);
- Защитные свойства, размер (при наличии);
- Обозначение ТР ТС 019/2011, требованиям которого должно соответствовать СИЗ;
- Единый знак обращения продукции на рынке государств- членов Таможенного союза;
- Дату (месяц, год) изготовления или дату окончания срока годности, если она установлена;
- Сведения о способах ухода и требования к утилизации СИЗ;
- Сведения о документе, в соответствии с которым изготовлено СИЗ;
- Сведения о классе защиты и климатическом поясе, определяемом в соответствии с табл.3 приложения №3 настоящего технического регламента Таможенного союза, в котором могут применяться СИЗ (при необходимости);
- Другую информацию.



# Защита рук ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

## 01

Арт. 01

ARMPROTECT

EN 388



1140

EAC CE

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

### Характеристики:

**Основа:** 50%-шерсть, 50%-ПАН ВО

**Покрытие:** нет

**Манжета:** двойной оверлок

**Цвет:** ● ●

**Класс вязки:** 7

**Длина:** 240-270мм

**Размер:** 8, 9, 10, 11



- Может использоваться как вкладыш

### Описание:

Трикотажные перчатки полушерстяные без покрытия с эластичной манжетой для защиты рук от механических воздействий в условиях низких температур.

### Защитные свойства:

Ми

## 03/13

Арт. 03/13

ARMPROTECT

EN 388



1140

EAC CE

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

### Характеристики:

**Основа:** 80%-х/б, 20%-п/э

**Покрытие:** нет

**Манжета:** двойной оверлок

**Цвет:** ○

**Класс вязки:** 13

**Длина:** 240-260мм

**Размер:** 8, 9, 10



### Описание:

Универсальные хлопчатобумажные перчатки без покрытия. Защита рук от механических воздействий и общих производственных загрязнений.

### Защитные свойства:

Ми

## Защита рук

# ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

# 04/13

Арт. 04/13

ARMPROTECT

EN 388



1140

EAC CE

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

### Характеристики:

- Основа:** 80%-х/б, 20%-п/э  
**Покрывтие:** ПВХ  
**Манжета:** двойной оверлок  
**Цвет:** ○  
**Класс вязки:** 13  
**Длина:** 240-260мм  
**Размер:** 8, 9, 10



### Описание:

Трикотажные перчатки из смесового волокна для защиты рук от механических воздействий. ПВХ покрытие двух видов: "волна" или "точка".

### Защитные свойства:



# 05

Арт. 05

ARMPROTECT

EN 388



1140

EAC CE

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

### Характеристики:

- Основа:** 65%-п/э, 35%-х/б  
**Покрывтие:** ПВХ  
**Манжета:** двойной оверлок  
**Цвет:** ●  
**Класс вязки:** 7  
**Длина:** 260-270мм  
**Размер:** 10, 11

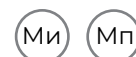


- ПВХ покрытие с двух сторон перчатки (тыльная и ладонная часть)

### Описание:

Трикотажные перчатки из смесового волокна для защиты рук от механических воздействий. Высокая стойкость к истиранию, разрывам. ПВХ покрытие с двух сторон перчатки.

### Защитные свойства:



## Защита рук

# ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

# 6101

Арт. 6101

ARMPROTECT

EN 388



1140

EAC CE

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

### Характеристики:

- Основа:** нейлон  
**Покрытие:** ПВХ  
**Манжета:** двойной оверлок  
**Цвет:**   
**Класс вязки:** 13  
**Длина:** 240-260мм  
**Размер:** 8, 9, 10

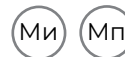


- Хороший захват предметов

### Описание:

Безворсовые перчатки из нейлона повышенной прочности. Защита изделия от загрязнений. Защита рук от механических воздействий.

### Защитные свойства:



# 6220

Арт. 6220

ARMPROTECT

EN 388




1140

EAC CE

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

### Характеристики:

- Основа:** нейлон  
**Покрытие:** нет  
**Манжета:** двойной оверлок  
**Цвет:**   
**Класс вязки:** 13  
**Длина:** 240-260мм  
**Размер:** 8, 9, 10



- Безворсовая основа
- Защита предметов от загрязнений рук

### Описание:

Бесшовные перчатки обеспечивают отличную тактильную чувствительность рук при работе с мелкими предметами. Нейлоновая пряжа исключает попадание на предметы посторонних частиц.

### Защитные свойства:



## Защита рук

# ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

# 06

Арт. 06

**ARMPROTECT**

EN 388



EAC CE

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

### Характеристики:

- Основа:** полиэфир  
**Покрытие:** ПВХ  
**Манжета:** ручной оверлок  
**Цвет:** ассорти  
**Класс вязки:** 13  
**Длина:** 240-260мм  
**Размер:** 8, 9, 10



- Работа с емкостными дисплеями (в тч смартфоны)

### Описание:

Бесшовные перчатки позволяют управлять смартфоном и другими устройствами с емкостными дисплеями. Идеальны при работах с мелкими предметами и измерительными приборами. Модель может быть выполнена из других видов пряжи (нейлон, хлопок и пэ, п/шерсть), также без ПВХ покрытия.

### Защитные свойства:



# NP100

Арт. NP100

**ARMPROTECT**

EN 388



EAC CE

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

### Характеристики:

- Основа:** нейлон  
**Покрытие:** полиуретан  
**Манжета:** двойной оверлок  
**Цвет:** ●  
**Класс вязки:** 13  
**Длина:** 250-270мм  
**Размер:** 9, 10, 11



- Защита предметов от загрязнений

### Описание:

Бесшовные перчатки обеспечивают отличную тактильную чувствительность рук. Высокие показатели стойкости к истиранию. Хороший "липкий" захват исключает проскальзывание предметов.

### Защитные свойства:



## Защита рук

# ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

## 3500/NN100

Арт. 3500 / NN100

ARMPROTECT

EN 388



4232A

EN 388

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

### Характеристики:

- Основа:** нейлон  
**Покрытие:** нитрил  
**Манжета:** двойной оверлок  
**Цвет:** ●  
**Класс вязки:** 13  
**Длина:** 250-270мм  
**Размер:** 9, 10, 11

### Описание:

Бесшовные перчатки. Отличный «мокрый» и сухой захват при работах, требующих повышенной чувствительности рук. Повышенная прочность основы. Рекомендованы при работах с нефтепродуктами.



- Защита рук от загрязнений

### Защитные свойства:



## NN110

Арт. NN110

ARMPROTECT

EN 388



4232A

EN 388

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

### Характеристики:

- Основа:** нейлон  
**Покрытие:** вспененный нитрил  
**Манжета:** двойной оверлок  
**Цвет:** ●  
**Класс вязки:** 13  
**Длина:** 250-270мм  
**Размер:** 9, 10, 11

### Описание:

Бесшовные трикотажные перчатки с покрытием из вспененного нитрила. Обеспечивают отличный захват в сухих и масляных средах. Отличная защита от истирания.



- Защита от истирания
- Надежный захват предметов

### Защитные свойства:



# Защита рук ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

## NN120

Арт. NN120

ARMPROTECT

EN 388



4232A

ERC CE

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013



- Защита рук от загрязнений при работе с агрессивными средами

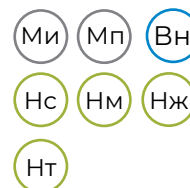
### Характеристики:

- Основа:** нейлон  
**Покрытие:** нитрил  
**Манжета:** двойной оверлок  
**Цвет:** ●  
**Класс вязки:** 15  
**Длина:** 250-270мм  
**Размер:** 9, 10, 11

### Описание:

Бесшовные перчатки с полным нитриловым покрытием. Отличный «мокрый» и сухой захват при работах требующих повышенной чувствительности рук. Повышенная прочность основы. Рекомендованы при работах с нефтепродуктами.

### Защитные свойства:



## NN200

Арт. NN200

ARMPROTECT

EN 388



4342A

ERC CE

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013



- Надежный захват предметов

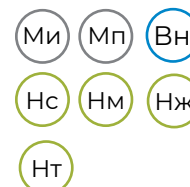
### Характеристики:

- Основа:** нейлон  
**Покрытие:** нитрил и вспененный нитрил  
**Манжета:** двойной оверлок  
**Цвет:** ●  
**Класс вязки:** 13  
**Длина:** 250-270мм  
**Размер:** 9, 10, 11

### Описание:

Бесшовные трикотажные перчатки с комбинированным покрытием из вспененного и обычного нитрила. Рекомендованы для работ в условиях сильных загрязнений с риском пореза и прокола. Обеспечивают отличный захват промасленных деталей.

### Защитные свойства:



## Защита рук

# ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

# PL100

Арт. PL100

ARMPROTECT

EN 388



4544C

EAC CE

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

### Характеристики:

**Основа:** НРРЕ высокомолекулярный полиэтилен

**Покрытие:** нитрил

**Манжета:** двойной оверлок

**Цвет:** ●

**Класс вязки:** 13

**Длина:** 250-270мм

**Размер:** 9, 10, 11

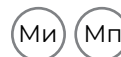
### Описание:

Бесшовные трикотажные перчатки из синтетического материала высочайшей прочности НРРЕ (высокомолекулярный полиэтилен). Отличная стойкость к проколам, порезам.



- Противопо-  
резный, НРРЕ  
материал  
высокой  
прочности

### Защитные свойства:



# 3500

Арт. 3500

ARMPROTECT

EN 388



4232A

EAC CE

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

### Характеристики:

**Основа:** нейлон

**Покрытие:** нитрил

**Манжета:** двойной оверлок

**Цвет:** ●

**Класс вязки:** 13

**Длина:** 250-270мм

**Размер:** 9, 10, 11

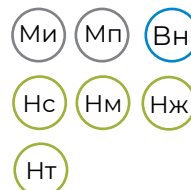
### Описание:

Бесшовные перчатки обеспечивают отличную тактильную чувствительность рук. Высокие показатели стойкости к истиранию и порезам. Хороший «липкий» захват исключает проскальзывание предметов.



- Защита рук от  
загрязнений за  
счет глубины  
облива

### Защитные свойства:





# Защита рук ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

## 1499z

Арт. 1499z

ARMPROTECT

EN 388



3242C

EAC CE

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

### Характеристики:

**Основа:** хлопок

**Покрывтие:** текстурированный латекс

**Манжета:** двойной оверлок

**Цвет:**

**Класс вязки:** 13

**Длина:** 250-270мм

**Размер:** 9, 10, 11

### Описание:

Бесшовные трикотажные перчатки с особо стойким к износу рельефным латексным покрытием. Отличный «мокрый» и сухой захват скользких поверхностей. Защита от проколов и истирания. Рельефное покрытие амортизирует ударные нагрузки.



- Рельефное латексное покрытие: защита от истирания

### Защитные свойства:



## 1499f

Арт. 1499f

ARMPROTECT

EN 388



3242C

EAC CE

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

### Характеристики:

**Основа:** полиэфир

**Покрывтие:** латекс  
текстурированный

**Манжета:** двойной оверлок

**Цвет:** ассорти

**Класс вязки:** 13

**Длина:** 250-270мм

**Размер:** 9, 10, 11

### Описание:

Бесшовные перчатки обеспечивают отличную тактильную чувствительность рук. Высокие показатели стойкости к истиранию и порезам. Для легких работ где не требуются высокие защитные свойства, но нужна чувствительность и свобода движений рук. Хороший захват предметов. 8 цветов основы.



- Рельефное латексное покрытие: эластичное и гибкое

### Защитные свойства:



## NIT001

Арт. NIT001

EN 388



4431В арт.NIT001  
4432В арт.NIT002

ERC CE

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

### Характеристики:

**Основа:** х/б «джерси»

**Покрывтие:** нитрил

**Манжета:** крага

**Цвет:** ●

**Длина:** 250-270мм

**Размер:** 9, 10, 11

### Описание:

Усиленное покрытие обеспечивает повышенную стойкость к тяжелым механическим нагрузкам. Основа перчатки (трикотажное ворсистое полотно из 100% хлопка) впитывает влагу, обеспечивает термоизоляцию. Манжета крага защищает запястье и позволяет быстро сбросить перчатку с руки без контакта с агрессивной средой.

**Защитные свойства K50, Щ40 для арт.NIT002**

## NIT002

Арт. NIT002



- Стойкость к механическим нагрузкам в агрессивных средах

### Защитные свойства:



## ARMPROTECT

## NIT003

Арт. NIT003

EN 388



4431В арт.NIT003  
4432В арт.NIT004

ERC CE

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

### Характеристики:

**Основа:** х/б «джерси»

**Покрывтие:** нитрил

**Манжета:** трикотажная резинка

**Цвет:** ●

**Длина:** 250-270мм

**Размер:** 9, 10, 11

### Описание:

Усиленное покрытие обеспечивает повышенную стойкость к тяжелым механическим нагрузкам. Основа перчатки (трикотажное ворсистое полотно из 100% хлопка) впитывает влагу, обеспечивает термоизоляцию. Хорошая фиксация на руке за счет трикотажной манжеты.

**Защитные свойства K50, Щ40 для арт.NIT004**

## NIT004

Арт. NIT004



- Стойкость к механическим нагрузкам в агрессивных средах

### Защитные свойства:



## Защита рук

# ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

## NIT005

Арт. NIT005

## NIT006

Арт. NIT006

ARMPROTECT

EN 388



3211A арт.NIT005  
3211A арт.NIT006

EAC CE

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013



- Облегченное покрытие: отличная тактильная чувствительность рук

### Характеристики:

- Основа:** х/б «интерлок»  
**Покрывтие:** нитрил  
облегченный  
**Манжета:** трикотажная  
резинка  
**Цвет:** ●  
**Длина:** 250-270мм  
**Размер:** 9, 10, 11

### Описание:

Облегченной покрытие обеспечивает стойкость к средним механическим нагрузкам с сохранением чувствительности пальцев. Основа перчатки (трикотажное полотно из 100% хлопка) впитывает влагу. Хорошая фиксация на руке за счет трикотажной манжеты.

**Защитные свойства K50, Щ40 для арт.NIT005**

### Защитные свойства:



## NIT008

Арт. NIT008

ARMPROTECT

EN 388



4432C

EAC CE

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013



- Текстурированное покрытие: повышенная стойкость и надежный захват предметов

### Характеристики:

- Основа:** х/б «джерси»  
**Покрывтие:** нитрил текстурированный  
**Манжета:** крага  
**Цвет:** ●  
**Длина:** 250-270мм  
**Размер:** 9, 10, 11

### Описание:

Усиленное текстурированное покрытие - высокая стойкость к тяжелым механическим нагрузкам. Особая стойкость к истиранию. Основа перчатки (трикотажное ворсистое полотно из 100% хлопка) впитывает влагу, обеспечивает термоизоляция. Манжета крага защищает запястье и позволяет быстро сбросить перчатку с руки без контакта с агрессивной средой.

### Защитные свойства:



# Защита рук ОТ ПОНИЖЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР

## W750

Арт. W750

EN 388



4342B

EN 511



22x

EAC CE

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

### Характеристики:

<b>Основа</b>	полиамид
<b>Утеплитель</b>	акрил
<b>Покрывтие</b>	нитрил вспененный
<b>Манжета</b>	трикотажная резинка
<b>Цвет</b>	●
<b>Класс вязки:</b>	15
<b>Длина</b>	260-280мм
<b>Размер</b>	9, 10, 11

### Описание:

Утепленные прочные трикотажные перчатки с покрытием  $\frac{3}{4}$  из вспененного нитрила. Внутренняя часть имеет "махровый" начес из акрила (защита рук при низких температурах воздуха). Вспененное покрытие из нитрила обеспечивает отличный захват в сухих и влажных агрессивных средах.



- Основа из полиамида: высокая прочность
- Вспененное покрытие: хороший сухой и масляный захват

### Защитные свойства:



## ARMPROTECT

## 6300W

Арт. 6300W

EN 388



4341B

EN 511



12x

EAC CE

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

### Характеристики:

<b>Основа</b>	акрил
<b>Утеплитель</b>	акрил
<b>Покрывтие</b>	латекс вспененный
<b>Манжета</b>	трикотажная резинка
<b>Цвет</b>	●
<b>Класс вязки:</b>	13
<b>Длина</b>	250-270мм
<b>Размер</b>	9, 10, 11

### Описание:

Утепленные перчатки из плотного акрилового волокна и с вспененным латексным покрытием. Внутренняя часть имеет "махровый" начес из акрила (защита рук при низких температурах воздуха). Вспененное покрытие из латекса обеспечивает отличный захват влажных, скользких и обледенелых предметов. Покрытие гасит малые вибрационные нагрузки. Высокая устойчивость к истиранию.



- Основа из акрила: защита от холода
- Вспененное покрытие: хороший захват предметов
- Контрастный цвет Hi-Vis

### Защитные свойства:



## Защита рук

# ОТ ПОНИЖЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР

## 6000W

Арт. 6000W



EAC CE

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013



ARMPROTECT

### Характеристики:

<b>Основа</b>	х/б «джерси»
<b>Утеплитель</b>	пенополиуретан
<b>Покрытие</b>	ПВХ
<b>Манжета</b>	резинка
<b>Цвет</b>	●
<b>Длина</b>	250-270мм
<b>Размер</b>	9, 10, 11

### Описание:

Утепленные перчатки на х/б основе «джерси» с покрытием из текстурированного ПВХ. За счет текстуры покрытия «песок» обеспечивают крепкий захват влажных, скользких и обледенелых предметов при работах на холоде. Покрытие испытано на многократный изгиб при температуре -40°C. Защита от проколов, порезов, истирания, биологических и химических воздействий. Возможно использование с утепляющим вкладышем.

- ПВХ покрытие с текстурой «песок»
- -40°C
- Термоизоляция - подкладка из пенополиуретана

### Защитные свойства:



## 6100W

Арт. 6100W



EAC CE

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013



ARMPROTECT

### Характеристики:

<b>Основа</b>	х/б «джерси»
<b>Утеплитель</b>	пенополиуретан
<b>Покрытие</b>	ПВХ
<b>Манжета</b>	крага
<b>Цвет</b>	●
<b>Длина</b>	250-270мм
<b>Размер</b>	9, 10, 11

### Описание:

Утепленные краги на х/б основе «джерси» с покрытием из текстурированного ПВХ. За счет текстуры покрытия «песок» обеспечивают крепкий захват влажных, скользких и обледенелых предметов при работах на холоде. Покрытие испытано на многократный изгиб при температуре -40°C. Защита от проколов, порезов, истирания, биологических и химических воздействий. Возможно использование с утепляющим вкладышем.

- ПВХ покрытие с текстурой «песок»
- -40°C
- Термоизоляция-подкладка из пенополиуретана

### Защитные свойства:



## Защита рук

# ОТ ПОНИЖЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР

## VE760

Арт. VE760

EN 388



4342B

EN 511



121

EN 374



EAC CE

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013



ARMPROTECT

### Характеристики:

<b>Основа</b>	х/б «джерси»
<b>Утеплитель</b>	акрил
<b>Покрытие</b>	ПВХ
<b>Манжета</b>	раструб
<b>Цвет</b>	●
<b>Длина</b>	300-320мм
<b>Толщина</b>	1,3мм
<b>Размер</b>	9, 10, 11

### Описание:

Утепленные перчатки на х/б основе «джерси» с акриловой подкладкой с покрытием из текстурированного ПВХ. За счет текстуры покрытия «песок» обеспечивают крепкий захват влажных, скользких и обледенелых предметов при работах на холоде. Покрытие испытано на многократный изгиб при температуре -50°C. Защита от проколов, порезов, истирания, биологических и химических воздействий. Возможно использование с утепляющим вкладышем.

- ПВХ покрытие с текстурой «песок»
- -50°C
- Термоизоляция - подкладка из акрила

### Защитные свойства:



## WML300 (WM300 без наладонника)

Арт. P1782-6

EN 388



EN 511



EAC CE

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013



ARMPROTECT

### Характеристики:

<b>Основа</b>	50% шерсть, 50% ПАН
<b>Подкладка</b>	флис с утеплителем «Шелтер микро» 60 г/м <sup>2</sup>
<b>Наладонник</b>	спилкок КРС
<b>Манжета</b>	трикотажная резинка
<b>Цвет</b>	●
<b>Класс вязки:</b>	10
<b>Длина</b>	250-280мм
<b>Размер</b>	9, 10, 11, 12

### Описание:

Утепленные рукавицы-трансформеры. Флисовый клапан для пальцев. Плотный двойной напульсник. Утеплитель «Шелтер микро» - высокотехнологичный теплоизолирующий материал из полиэфирного микроволокна. Один из самых эффективных утеплителей для использования в экстремально холодных климатических условиях. Рекомендованы для работы в II, III, IV и особом климатических поясах.

- Подходят для условий IV и особого климатических поясов  
Теплоизоляция подтверждена документально
- Наладонная накладка из спилка КРС

### Защитные свойства:



## Защита рук

# ОТ Пониженных температур

## WF300

Арт. П1700-6

ARMPROTECT



EAC CE

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

### Характеристики:

<b>Основа</b>	50% шерсть, 50% ПАН
<b>Подкладка</b>	флис с утеплителем "Шелтер микро" 60 г/м <sup>2</sup>
<b>Манжета</b>	резинка
<b>Цвет</b>	●
<b>Длина</b>	250-280мм
<b>Размер</b>	9, 10, 11, 12

### Описание:

Утепленные п/шерстяные перчатки. Плотный двойной напульсник. Подкладка из флиса и утеплителя "Шелтер микро" - высокотехнологичный теплоизолирующий материал из полиэфирного микроволокна. Один из самых эффективных утеплителей для использования в экстремально холодных климатических условиях. Возможен заказ больших размеров. Рекомендованы для работы в II, III, IV и особом климатических поясах.



- Подходят для условий IV и особого климатических поясов  
Уровень теплоизоляции подтвержден документально

### Защитные свойства:



## WFS300

Арт. П1780-6

ARMPROTECT



EAC CE

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

### Характеристики:

<b>Основа</b>	50% шерсть, 50% ПАН
<b>Подкладка</b>	флис с утеплителем "Шелтер микро" 60 г/м <sup>2</sup>
<b>Наладонник</b>	спилкок КРС
<b>Манжета</b>	резинка
<b>Цвет</b>	●
<b>Длина</b>	250-280мм
<b>Размер</b>	9, 10, 11, 12

### Описание:

Утепленные п/шерстяные перчатки с наладонником из спилка КРС. Спилковый усилитель большого и указательного пальца. Плотный двойной напульсник. Подкладка из флиса и утеплителя "Шелтер микро" - высокотехнологичный теплоизолирующий материал из полиэфирного микроволокна. Возможен заказ больших размеров. Рекомендованы для работы в II, III, IV и особом климатических поясах.



- Подходят для условий IV и особого климатических поясов  
Теплоизоляция подтверждена документально
- Наладонная накладка из спилка КРС

### Защитные свойства:



## Защита рук

# ОТ ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР

## SK100

Арт. SK100



TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013



ARMPROTECT

### Характеристики:

<b>Основа</b>	спилкок
<b>Подкладка</b>	флис
<b>Манжета</b>	раструб
<b>Цвет</b>	● ●
<b>Длина</b>	350-360мм
<b>Толщина</b>	1,4-1,5мм
<b>Размер</b>	10, 11

### Описание:

Цельноспилковые перчатки из мягкого воловьего спилка с удлиненной манжетой (раструб). Подкладка из джинсы и флиса. Швы усилены кожаной вставкой. Конструкция манжеты (раструб) дает возможность быстро сбросить перчатку. Обеспечивает защиту рук от истирания, прокола и пореза, от искр и брызг расплавленного металла при сварочных работах. Цвет краги - в ассортименте.

- Цельный спилковый лоскут
- Швы укреплены кожаной вставкой

### Защитные свойства:



## SK110

Арт. SK110



TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013



ARMPROTECT

### Характеристики:

<b>Основа</b>	спилкок
<b>Подкладка</b>	флис
<b>Манжета</b>	раструб
<b>Цвет</b>	● ●
<b>Длина</b>	350-360мм
<b>Толщина</b>	1,4-1,6мм
<b>Размер</b>	10, 11

### Описание:

Цельноспилковые перчатки из мягкого воловьего спилка с удлиненной манжетой (раструб). Швы прошиты особо прочной, тугоплавкой нитью и усилены кожаной вставкой. Подкладка из джинсы и флиса. Ладонная часть усилена дополнительной накладкой. Конструкция манжеты (раструб) дает возможность быстро сбросить перчатку. Обеспечивает защиту рук от истирания, прокола и пореза, от искр и брызг расплавленного металла при сварочных работах.

- Дополнительная защита ладони, большого и указательного пальца - за счет спец. накладки

### Защитные свойства:





# Защита рук ОТ ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР

## SK200

Арт. SK200



4344C



434344



12x



ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013



ARMPROTECT

- Термоизоляция за счет утеплителя

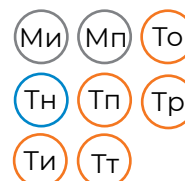
### Характеристики:

<b>Основа</b>	спиллок
<b>Подкладка</b>	искусственный мех
<b>Манжета</b>	раструб
<b>Цвет</b>	●
<b>Длина</b>	350-360мм
<b>Толщина</b>	1,4-1,5мм
<b>Размер</b>	10, 11

### Описание:

Цельноспилковые перчатки из мягкого воловьего спилка с удлиненной манжетой (раструб). Подкладка из искусственного меха. Швы усилены кожаной вставкой. Конструкция манжеты (раструб) дает возможность быстро сбросить перчатку. Обеспечивает защиту рук от истирания, прокола и порезов, от искр и брызг расплавленного металла при сварочных работах.

### Защитные свойства:



## SK210

Арт. SK210



4343X



43324X



12x



ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013



ARMPROTECT

- Термоизоляция за счет утеплителя
- Дополнительная защита ладони, большого и указательного пальца - за счет спец. накладки

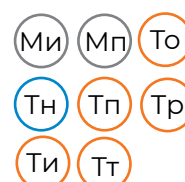
### Характеристики:

<b>Основа</b>	спиллок
<b>Подкладка</b>	искусственный мех
<b>Манжета</b>	раструб
<b>Цвет</b>	●
<b>Длина</b>	350-360мм
<b>Толщина</b>	1,4-1,6мм
<b>Размер</b>	10, 11

### Описание:

Цельноспилковые перчатки из мягкого воловьего спилка с удлиненной манжетой (раструб). Швы прошиты особо прочной, тугоплавкой нитью и усилены кожаной вставкой. Подкладка из искусственного мутона. Конструкция манжеты (раструб) дает возможность быстро сбросить перчатку. Ладонная часть усилена дополнительной накладкой. Обеспечивает защиту рук от истирания, прокола и порезов, от искр и брызг расплавленного металла при сварочных работах.

### Защитные свойства:



# Защита рук ОТ ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР

## SK300

Арт. SK300

ARMPROTECT

EN 388



4344B

EAC CE

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

### Характеристики:

<b>Основа</b>	спилкок
<b>Подкладка</b>	х/б
<b>Манжета</b>	крага
<b>Цвет</b>	●
<b>Длина</b>	260-270мм
<b>Толщина</b>	1,3-1,4мм
<b>Размер</b>	10, 11

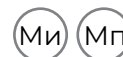
### Описание:

Перчатки из спилка комбинированные. Манжета - крага. Дополнительные накладки из спилка в районе ногтевых пластин, суставов пальцев и на ладони для защиты от механических воздействий и травм. Жесткий прорезиненный манжет - крага для защиты запястья.



- Защита суставов и ногтевых пластин
- Защита запястья

### Защитные свойства:



## SK310

Арт. SK310

ARMPROTECT

EN 388



4344B

EAC CE

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

### Характеристики:

<b>Основа</b>	спилкок
<b>Подкладка</b>	х/б
<b>Манжета</b>	крага
<b>Цвет</b>	● ●
<b>Длина</b>	260-270мм
<b>Толщина</b>	1,4-1,5мм
<b>Размер</b>	10, 11



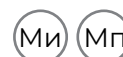
- Швы прошиты тугоплавкой нитью
- Дополнительная защита ладони, большого и указательного пальца - за счет спец. накладки

Есть модификация без дополнительной накладки на ладонной части.

**Описание:** цвет в ассортименте: желтый /красный; серый/зеленый

Перчатки из спилка комбинированные. Манжета - крага. Швы прошиты особо прочной, тугоплавкой нитью. Накладки из спилка в районе ногтевых пластин, суставов пальцев и на ладони для защиты от механических воздействий и травм. Ладонная часть усилена дополнительной накладкой. Жесткий прорезиненный манжет-крага для защиты запястья.

### Защитные свойства:



# Защита рук ОТ ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР

## SK410

Арт. SK410

ARMPROTECT



4344B



22X



TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013



- Подклад из искусственного меха

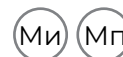
### Характеристики:

<b>Основа</b>	спилок
<b>Подкладка</b>	искусственный мех
<b>Манжета</b>	крага
<b>Цвет</b>	
<b>Длина</b>	260-270мм
<b>Толщина</b>	1,4-1,5мм
<b>Размер</b>	10, 11

### Описание:

Перчатки из спилка комбинированные. Манжета - крага. Подкладка - искусственный мех. Дополнительные накладки из спилка в районе ногтевых пластин, суставов пальцев и на ладони для защиты от механических воздействий и травм. Жесткий прорезиненный манжет - крага для защиты запястья.  
цвет в ассортименте: желтый /красный; серый/зеленый

### Защитные свойства:



## SK500

Арт. SK500

ARMPROTECT



4344B



TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013



- Американский крой
- Швы прошиты нитью Kevlar®

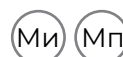
### Характеристики:

<b>Основа</b>	спилок
<b>Подкладка</b>	нет
<b>Цвет</b>	
<b>Длина</b>	260-270мм
<b>Толщина</b>	1,3мм
<b>Размер</b>	10, 11

### Описание:

Перчатки из мягкого воловьего спилка американского кроя. Швы прошиты особо прочной, тугоплавкой нитью. Высокая устойчивость к воспламенению, конвективному теплу, небольшим количествам брызг расплавленного металла.

### Защитные свойства:



# Защита рук от вибраций

## VibArm100

Арт. VibArm100

ARMPROTECT

EN 388



4342B

EAC CE

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013  
ГОСТ 12.4.002-97

### Характеристики:

<b>Основа:</b>	х/б
<b>Покрытие:</b>	нитрил
<b>Манжета:</b>	крага
<b>Цвет:</b>	●
<b>Длина</b>	260-270мм
<b>Размер:</b>	10, 11



- Защита суставов ладони и пальцев
- Масло-бензостойкое (нитрил) покрытие

### Описание:

Износостойкие антивибрационные перчатки на трикотажной основе с нитриловым покрытием. Антивибрационный пакет размещен в ладонной части перчатки по всей длине включая пальцы рук. Фиксация на запястье за счет ленты-велькро. Рекомендованы для защиты рук от влаги и общепроизводственных загрязнений. Покрытие прошло проверку на стойкость к нефтепродуктам (Нс, Нм).

### Защитные свойства:



## VibArm200

Арт. VibArm200

ARMPROTECT

EN 388



4533B

EAC CE

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013  
ГОСТ 12.4.002-97

### Характеристики:

<b>Основа</b>	нат.кожа
<b>Манжета</b>	эластичная, лента "велькро"
<b>Цвет:</b>	●
<b>Длина:</b>	280-290мм
<b>Размер:</b>	10, 11, 12



- Кожанные накладки на тыльной стороне ладони для защиты суставов
- Эластичный манжет с надежной фиксацией запястья
- Виброзащитные свойства:  
нагрузка 100Н (тип 2А) - 8-1000Гц  
нагрузка 200Н (тип 2Б) - 8-1000Гц

### Описание:

Износостойкие антивибрационные перчатки из натуральной кожи с упруго-демпфирующим антивибрационным пакетом. Защита рук от локальной вибрации в широком диапазоне частот. Внутренняя часть перчатки - флисовое полотно. Швы прошиты высокопрочной огнестойкой нитью. Высокая устойчивость к истиранию и разрывам. Устойчивость к ударному воздействию в области запястья.

### Защитные свойства:



## Защита рук

# АНОНС НОВОЙ СЕРИИ ЗАЩИТНЫХ ПЕРЧАТОК: от химических факторов и микроорганизмов

ARMPROTECT

## LX500

Арт. LX500

### Описание:

Химостойкие латексные перчатки с внутренним хлопковым напылением. Стойкость к химическому воздействию водных растворов кислот и щелочей средних концентраций. Сохраняют тактильную чувствительность рук. Водонепроницаемы. Герметичны. Анатомическая форма. Длина 300мм, толщина 0,33мм. Размерный ряд: 7, 8, 9, 10. Цвет желтый. Вн, Ми, К50, Щ40, Нж, Ор, Пм.



## LX510

Арт. LX510

### Описание:

Химостойкие латексные перчатки. Стойкость к химическому воздействию водных растворов кислот и щелочей высоких концентраций. Сохраняют тактильную чувствительность рук. Водонепроницаемы. Герметичны. Анатомическая форма. Длина 300мм, толщина 0,7мм. Размерный ряд: 7, 8, 9, 10. Цвет черный. Вн, Ми, К80, Щ40, Нс, Нм, Нж, Ор, Пм.



## LX520

Арт. LX520

### Описание:

Химостойкие латексные перчатки. Стойкость к химическому воздействию водных растворов кислот и щелочей средних концентраций. Сохраняют тактильную чувствительность рук. Водонепроницаемы. Герметичны. Анатомическая форма. Длина 300мм, толщина 0,5мм. Размерный ряд: 7, 8, 9, 10. Цвет черный. Вн, Ми, К50, Щ40, Нс, Нм, Нж, Ор, Пм.

## NL600

Арт. NL600

### Описание:

Химостойкие нитриловые перчатки с внутренним хлопковым напылением. Стойкость к химическому воздействию водных растворов кислот и щелочей высоких концентраций. Сохраняют тактильную чувствительность рук. Водонепроницаемы. Герметичны. Анатомическая форма. Длина 330мм, толщина 0,35-0,4мм. Размерный ряд: 7, 8, 9, 10. Цвет зеленый. Вн, Ми, К80, Щ40, Нс, Нм, Нж, Ор, Пм.



## NL700

Арт. NL700

### Описание:

Химостойкие двухслойные (латекс-неопрен) перчатки с внутренним хлопковым напылением. Высокая стойкость к механическим нагрузкам. Стойкость к химическому воздействию водных растворов кислот и щелочей высоких концентраций. Сохраняют тактильную чувствительность рук. Водонепроницаемы. Герметичны. Анатомическая форма. Цвет синий-желтый. Длина 330мм, толщина 0,67-0,72мм. Вн, Ми, К80, Щ40, Нс, Нм, Нж, Ор, Пм.





**Алфавит**  
**Защиты**

дерматологические средства  
индивидуальной защиты

**α** *Альфа*  
защита

*Защитные  
средства*



Защитные крема:  
универсального (комбинированного) действия,  
гидрофильного действия, гидрофобного  
действия.



Защитный крем от обморожения и обветривания  
и воздействия ультрафиолетового излучения  
диапазонов А, В, С (SPF20).  
Защитный крем от УФ излучения  
диапазонов А, В, С (SPF30).  
Антисептический гель.



Защитный лосьон для ног дезодорирующий.  
Спрей репеллент от укусов комаров и других  
кровососущих насекомых.



**Алфавит  
Защиты**

дерматологические средства  
индивидуальной защиты

**В** Бета  
ОЧИСТКА

Очищающие  
средства



Очищающая крем-паста без абразива для удаления легких загрязнений.  
Очищающая паста с абразивом для удаления трудносмываемых загрязнений.  
Очищающая паста с абразивом для удаления особоустойчивых загрязнений.  
Жидкое мыло с увлажняющим эффектом для удаления легких производственных загрязнений, мыло пенное, очищающий гель с увлажняющим эффектом для удаления легких производственных загрязнений с кожи и волос.

**Г** Гамма  
УХОД

Восстанавливающие  
средства



Успокаивающий бальзам. Регенерирующий крем.



# азбука защиты



10.2024

[armprotect.ru](http://armprotect.ru)